日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

22. 6. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 8月22日

RECEIVED
1 2 AUG 2004

PCT

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-298980

WIPO

[ST. 10/C]:

[JP2003-298980]

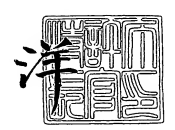
出 願 人
Applicant(s):

横浜ゴム株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 7月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) 11



【曹類名】 特許願 P2003032 【整理番号】 平成15年 8月22日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 B60C 17/00 【発明者】 神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株式会社 平塚製造所内 【住所又は居所】 丹野 篤 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000006714 【氏名又は名称】 横浜ゴム株式会社 【代理人】 【識別番号】 100066865 【弁理士】 【氏名又は名称】 小川 信一 【選任した代理人】 【識別番号】 100066854 【弁理士】 【氏名又は名称】 野口 賢照 【選任した代理人】 【識別番号】 100068685 【弁理士】 【氏名又は名称】 斎下 和彦 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 002912 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

【睿類名】特許請求の範囲

【請求項1】

表面の少なくとも一部に十点平均粗さRzが0.1~5.0mmとなる粗面部分を設けたシェル構造体を含む騒音低減装置を、空気入りタイヤの空洞部内でホイールのリムに装着すると共に、前記シェル構造体のリムシートからの高さをタイヤ断面高さの10~70%にしたタイヤホイール組立体。

【請求項2】

前記シェル構造体を一対の弾性リングを介してリム上に支持するようにした請求項1に記載のタイヤホイール組立体。

【請求項3】

前記シェル構造体を環状のチューブから構成した請求項1に記載のタイヤホイール組立体

【請求項4】

前記シェル構造体の肉厚が $0.4\sim1.0$ mmである請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載のタイヤホイール組立体。

【請求項5】

前記粗面部分の面積が前記シェル構造体の全表面積の20%以上であると共に、前記粗面部分の十点平均粗さRzが0.1~3.0mmである請求項1~4のいずれかに記載のタイヤホイール組立体。

【請求項6】

前記粗面部分が前記シェル構造体の表面に粒子を固着して形成したものである請求項1~5のいずれかに記載のタイヤホイール組立体。

【請求項7】

前記粒子の直径が0.1~3.0mmである請求項6に記載のタイヤホイール組立体。

【請求項8】

空気入りタイヤの空洞部内でホイールのリムに装着される騒音低減装置であって、表面の少なくとも一部に十点平均粗さ R z が 0. $1\sim5$. 0 mmとなる粗面部分を設けたシェル構造体を含み、該シェル構造体のリムシートからの高さをタイヤ断面高さの 1 $0\sim7$ 0 % にした騒音低減装置。

【請求項9】

前記シェル構造体を一対の弾性リングを介してリム上に支持するようにした請求項8に記載の騒音低減装置。

【請求項10】

前記シェル構造体を環状のチュープから構成した請求項8に記載の騒音低減装置。

【請求項11】

前記シェル構造体の肉厚が $0.4 \sim 1.0 \text{ mm}$ である請求項 $8 \sim 10 \text{ のいずれかに記載の騒音低減装置。}$

【請求項12】

前記粗面部分の面積が前記シェル構造体の全表面積の20%以上であると共に、前記粗面部分の十点平均粗さRzが0.1~3.0mmである請求項8~11のいずれかに記載の騒音低減装置。

【請求項13】

前記粗面部分が前記シェル構造体の表面に粒子を固着して形成したものである請求項8~12のいずれかに記載の騒音低減装置。

【請求項14】

前記粒子の直径が 0.1~3.0mmである請求項13に記載の騒音低減装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】タイヤホイール組立体及び騒音低減装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、タイヤホイール組立体及びそれに用いる騒音低減装置に関し、さらに詳しく は、空洞共鳴音を効果的に低減するようにしたタイヤホイール組立体及び騒音低減装置に 関する。

【背景技術】

[0002]

従来から、空気入りタイヤとホイールのリムとで形成される閉空間での空洞共鳴が騒音を悪化させることが知られている(例えば、特許文献1参照)。これに対して、近年では、空気入りタイヤの低騒音化を達成するために、空洞共鳴音を効果的に低減することが望まれている。

【特許文献1】特開2001-113902号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

本発明の目的は、空洞共鳴音を効果的に低減することを可能にしたタイヤホイール組立体及び騒音低減装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0004]

上記目的を達成するための本発明のタイヤホイール組立体は、表面の少なくとも一部に十点平均粗さRzが $0.1\sim5.0$ mmとなる粗面部分を設けたシェル構造体を含む騒音低減装置を、空気入りタイヤの空洞部内でホイールのリムに装着すると共に、前記シェル構造体のリムシートからの高さをタイヤ断面高さの $10\sim70$ %にしたことを特徴とするものである。

[0005]

また、本発明の騒音低減装置は、空気入りタイヤの空洞部内でホイールのリムに装着される騒音低減装置であって、表面の少なくとも一部に十点平均粗さRzが $0.1\sim5.0$ mmとなる粗面部分を設けたシェル構造体を含み、該シェル構造体のリムシートからの高さをタイヤ断面高さの $10\sim70$ %にしたことを特徴とするものである。

【発明の効果】

[0006]

本発明者は、適度な粗さを有する粗面部分を設けたシェル構造体を空気入りタイヤの空洞部内に配置することにより、その粗面部分の凹凸による吸音効果に基づいて空洞共鳴音を効果的に低減できることを見い出し、本発明に至ったのである。

[0007]

即ち、本発明では、表面の少なくとも一部に十点平均粗さRzが0.1~5.0mmとなる粗面部分を設けたシェル構造体を含む騒音低減装置を構成し、この騒音低減装置を空気入りタイヤの空洞部内でホイールのリムに装着すると共に、シェル構造体のリムシートからの高さをタイヤ断面高さの10~70%にしたことにより、空洞共鳴音を効果的に低減することができる。しかも、上記騒音低減装置はタイヤやホイールへの加工を必要としないため、任意のタイヤホイール組立体に適用可能であって互換性に優れている。

[0008]

本発明において、シェル構造体を一対の弾性リングを介してリム上に支持したり、シェル構造体を環状のチューブから構成することが可能であるが、いずれの場合も、シェル構造体の肉厚が 0. 4~1. 0 mmであることが好ましい。これにより、リムへの装着が容易であって軽量な騒音低減装置を構成することができる。

[0009]

粗面部分の面積は、シェル構造体の全表面積の20%以上であれば良いが、特にシェル

・構造体の全表面積の40%以上であることが好ましい。また、粗面部分の十点平均粗さR zは0.1~3.0mmであることが好ましい。これにより、空洞共鳴音の低減効果が更 に高くなる。

[0010]

粗面部分は、物理的処理及び化学的処理によって形成することが可能であるが、それ以 外の方法として、シェル構造体の表面に粒子を固着して形成することが可能である。例え ば、弾性体からなる中空粒子をシェル構造体の表面に固着した場合、空洞共鳴音の低減効 果が高くなる。粒子の直径は0.1~3.0mmであると良い。

[0011]

なお、十点平均粗さRzはJIS B0601(2001)に準じるものであり、その 基準長さは50mmとする。

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

以下、本発明の構成について添付の図面を参照しながら詳細に説明する。

[0013]

図1は本発明の第1実施形態からなるタイヤホイール組立体(車輪)の要部を示すもの であり、1はホイールのリム、2は空気入りタイヤ、3は騒音低減装置である。これらリ ム1、空気入りタイヤ2、騒音低減装置3は、図示しないホイール回転軸を中心として環 状に形成されている。騒音低減装置3は、シェル構造体4と一対の弾性リング5.5とか ら構成され、空気入りタイヤ2の空洞部内でリム1に装着されている。

[0014]

シェル構造体4は、厚さ0.4~1.0mmの板材から構成され、一対の凸部をタイヤ 径方向外側に突出させたアーチ状の断面形状を有している。この厚さが 0.4 mm未満で あると形状の安定性が不十分になり、逆に1.0mmを超えると重量が必要以上に増加す ることになる。また、シェル構造体4のリムシートからの高さHはタイヤ断面高さSHの 10~70%に設定されている。この高さHがタイヤ断面高さSHの10%未満であると 騒音低減効果が不足し、タイヤ断面高さSHの70%を超えると走行時にシェル構造体4 がタイヤ内面と接触する恐れがある。特に、高さHはタイヤ断面高さSHの30~50% であることが好ましい。

[0015]

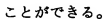
シェル構造体4の構成材料としては、金属や樹脂などを使用することができる。金属と しては、スチール、アルミニウムなどを例示することができる。一方、樹脂としては、熱 可塑性樹脂及び熱硬化性樹脂のいずれでも良い。熱可塑性樹脂としては、ナイロン、ポリ エステル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリフェニレンサルファイド 、ABSなどを挙げることができ、また熱硬化性樹脂としては、エポキシ樹脂、不飽和ポ リエステル樹脂などを挙げることができる。樹脂は単独で使用しても良いが、補強繊維を 配合して繊維強化樹脂として使用しても良い。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

弾性リング5は、シェル構造体4の脚部4b,4bにそれぞれ取り付けられ、左右のリ ムシート上に当接しつつシェル構造体4を支持すると共に、そのシェル構造体4のリムシ ートに対する滑りを防止するようになっている。弾性リング 5 の厚さは 5 ~ 1 0 mm程度 にすると良い。

[0017]

弾性リング5の構成材料としては、ゴム又は樹脂を使用することができ、特にゴムが好 ましい。ゴムとしては、天然ゴム(NR)、イソプレンゴム(IR)、スチレンープタジ エンゴム(SBR)、プタジエンゴム(BR)、水素化NBR、水素化SBR、エチレン プロピレンゴム (EPDM、EPM)、ブチルゴム (IIR)、アクリルゴム (ACM) 、クロロプレンゴム(CR)、シリコーンゴム、フッ素ゴムなどを挙げることができる。 勿論、これらゴムには、充填剤、加硫剤、加硫促進剤、軟化剤、老化防止剤などの添加剤 を適宜配合することができる。そして、ゴム組成物の配合に基づいて所望の弾性率を得る



[0018]

図2は上記騒音防止装置の要部を示すものである。図2に示すように、シェル構造体4の表面の少なくとも一部には粗面部分6が形成されている。粗面部分6の十点平均粗さRzは0.1~5.0mmである。

[0019]

このようにシェル構造体4の表面に適度な粗さを有する粗面部分6を形成することにより、シェル構造体4の表面で音が乱反射するようになり、その結果、空洞共鳴音を低減することができる。ここで、粗面部分6の十点平均粗さRzが上記範囲から外れると空洞共鳴音の低減効果が不十分になる。特に、粗面部分6の面積をシェル構造体4の全表面積の20%以上とし、かつ粗面部分6の十点平均粗さRzを0.1~3.0mmとすることが望ましい。

[0020]

粗面部分6は、プレス加工によってシェル構造体4の表面に加工したり、ショットピーニング処理やケミカルブラスト処理によってシェル構造体4の表面に加工することが可能であるが、粒子を配合した塗料などを用いてシェル構造体4の表面に粒子を吹き付けることで形成しても良い。

[0021]

特に、樹脂等の弾性体からなる中空粒子(マイクロカプセル)をシェル構造体4の表面に吹き付けるのが最も効果的である。この場合、空洞共鳴音の低減効果が高くなると共に、重量増加を抑制することができる。粒子の直径としては、0.1~3.0mmを選択すれば良い。

[0022]

図3は本発明の第2実施形態からなるタイヤホイール組立体(車輪)の要部を示すものである。図3において、騒音低減装置13は、シェル構造体14と弾性リング15とから構成され、空気入りタイヤ2の空洞部内でホイールのリム1に装着されている。この騒音低減装置13は、図示しないホイール回転軸を中心として環状に形成されている。

[0023]

シェル構造体14は、内側リング14aと外側リング14bとを径方向に延在する連結板14cで連結してなるI字状の断面形状を有している。一方、弾性リング15は、シェル構造体14の内側リング14aの両縁部にそれぞれ取り付けられ、左右のリムシート上に当接しつつシェル構造体14を支持すると共に、そのシェル構造体14のリムシートに対する滑りを防止するようになっている。これらシェル構造体14や弾性リング15については、前述した実施形態と同様の寸法及び材質を適用すれば良い。

[0024]

図4は上記騒音防止装置の要部を示すものである。図4に示すように、シェル構造体14の表面の少なくとも一部には十点平均粗さRzが0.1~5.0mmとなる粗面部分16が形成されている。このようにシェル構造体14の表面に適度な粗さを有する粗面部分16を形成することにより、空洞共鳴音を低減することができる。

[0025]

図5は本発明の第3実施形態からなるタイヤホイール組立体(車輪)の要部を示すものである。図5において、騒音低減装置23は、環状のチューブであるシェル構造体24から構成され、空気入りタイヤ2の空洞部内でホイールのリム1に装着されている。チューブ状のシェル構造体24の内部には所定の圧力で空気が充填されている。

[0026]

シェル構造体24の構成材料としては、ゴムなどを使用することができる。このゴムとしては、天然ゴム(NR)、イソプレンゴム(IR)、スチレンーブタジエンゴム(SBR)、プタジエンゴム(BR)、水素化NBR、水素化SBR、エチレンプロピレンゴム(EPDM、EPM)、プチルゴム(IIR)、アクリルゴム(ACM)、クロロプレンゴム(CR)、シリコーンゴム、フッ素ゴムなどを挙げることができる。勿論、これらゴ

ムには、充填剤、加硫剤、加硫促進剤、軟化剤、老化防止剤などの添加剤を適宜配合する ことができる。

[0027]

図6は上記騒音防止装置の要部を示すものである。図6に示すように、シェル構造体24の表面の少なくとも一部には十点平均粗さRzが0.1~5.0mmとなる粗面部分26が形成されている。このようにシェル構造体24の表面に適度な粗さを有する粗面部分26を形成することにより、空洞共鳴音を低減することができる。

[0028]

図7は本発明の第4実施形態からなるタイヤホイール組立体(車輪)の要部を示すものである。図7において、騒音低減装置33は、シェル構造体34から構成され、空気入りタイヤ2の空洞部内でホイールのリム1に装着されている。この騒音低減装置33は、図示しないホイール回転軸を中心として環状に形成されている。

[0029]

シェル構造体34は、タイヤ幅方向の一方の側(図7では右側)へ向けてL字状に屈曲する複数の屈曲片34aと、タイヤ幅方向の他方の側(図7では左側)へ向けてL字状に屈曲する複数の屈曲片34bとを有し、これら屈曲片34a,34bを交互に配置した構成になっている。シェル構造体34の構成材料としては、金属や樹脂を使用することができる。

[0030]

図8は上記騒音防止装置の要部を示すものである。図8に示すように、シェル構造体34の表面の少なくとも一部には十点平均粗さRzが0.1~5.0mmとなる粗面部分36が形成されている。このようにシェル構造体34の表面に適度な粗さを有する粗面部分36を形成することにより、空洞共鳴音を低減することができる。

【実施例】

[0031]

タイヤサイズが 205/55R16 89 Vの空気入りタイヤと、リムサイズが $16\times61/2$ J J のホイールとのタイヤホイール組立体において、厚さ 0.5 mmのスチール板から図 1 に示すシェル構造体を加工し、その外側の表面に粗面部分を形成し、シェル構造体の脚部にそれぞれ弾性リングを取り付けて騒音低減装置を製作し、その騒音低減装置を空気入りタイヤの空洞部に挿入してタイヤホイール組立体(実施例 $1\sim3$)とした。これら実施例 $1\sim3$ において、粗面部分の十点平均粗さ Rz と、タイヤ断面高さ SH に対するシェル構造体の高さ H の比率とを種々異ならせた。

[0032]

また、比較のため、騒音低減装置を用いていないこと以外は、実施例1~3と同一構造のタイヤホイール組立体(従来例)を得た。

[0033]

上記4種類のタイヤホイール組立体について、下記の測定方法により、車内騒音を評価し、その結果を表1に示した。

[0034]

車内騒音:

各タイヤホイール組立体を空気圧220kPaとして排気量2500ccの乗用車に装着し、車室内運転席窓側耳の位置にマイクロフォンを設置し、粗い路面を速度50km/hで走行したときの車内騒音の音圧を測定した。評価結果は、従来例を100とする指数にて示した。この指数値が小さいほど車内騒音が小さいことを意味する。

[0035]

【表1】

表 1

	従来例	実施例	実施例 2	実施例 3
粗面部分の十点平均粗さRz	_	5. 0	3. 0	0.1
シェル構造体の高さの比率 〔(H/SH)×100%〕	_	3 0	5 0	7 0
車内騒音(指数)	1 0 0	9 5	9 0	9 8

この表1に示すように、実施例1~3のタイヤホイール組立体は車内騒音(空洞共鳴音)が小さいものであった。

【図面の簡単な説明】

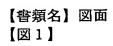
[0036]

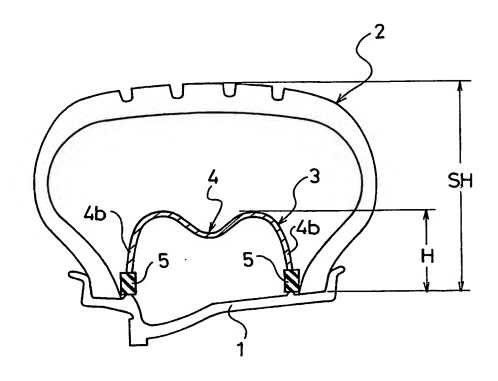
- 【図1】本発明の第1実施形態からなるタイヤホイール組立体の要部を示す子午線断面図である。
- 【図2】図1のタイヤホイール組立体における騒音低減装置の要部を示す側面図である。
- 【図3】本発明の第2実施形態からなるタイヤホイール組立体の要部を示す子午線断面図である。
- 【図4】図3のタイヤホイール組立体における騒音低減装置の要部を示す側面図である。
- 【図5】本発明の第3実施形態からなるタイヤホイール組立体の要部を示す子午線断面図である。
- 【図6】図5のタイヤホイール組立体における騒音低減装置の要部を示す側面図である。
- 【図7】本発明の第4実施形態からなるタイヤホイール組立体の要部を示す子午線断面図である。
- 【図8】図7のタイヤホイール組立体における騒音低減装置の要部を示す側面図である。

【符号の説明】

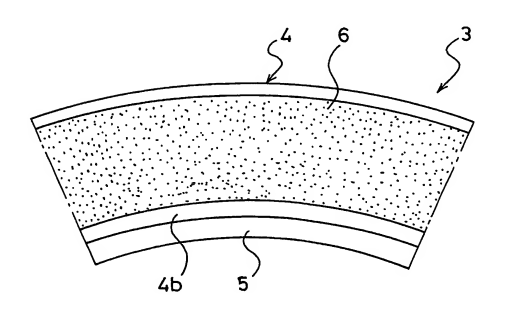
[0037]

- 1 (ホイールの) リム
- 2 空気入りタイヤ
- 3, 13, 23, 33 騒音低減装置
- 4, 14, 24, 34 環状シェル
- 5.15 弾性リング
- 6, 16, 26, 36 粗面部分

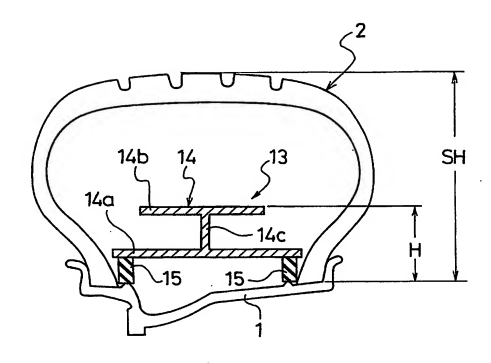




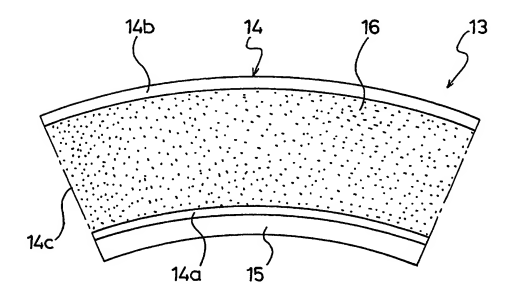
【図2】



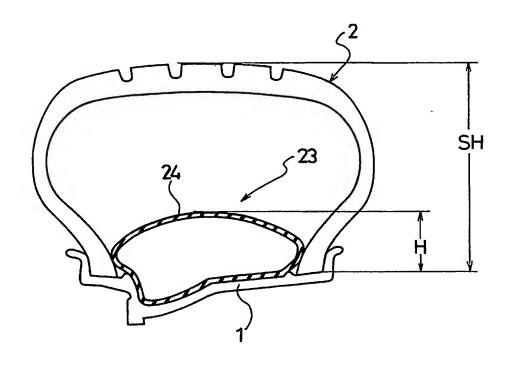




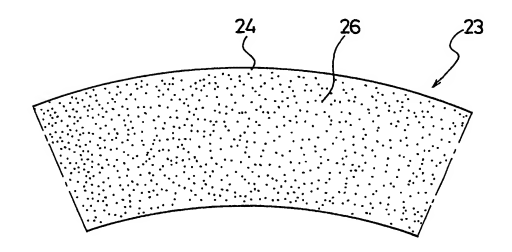
【図4】





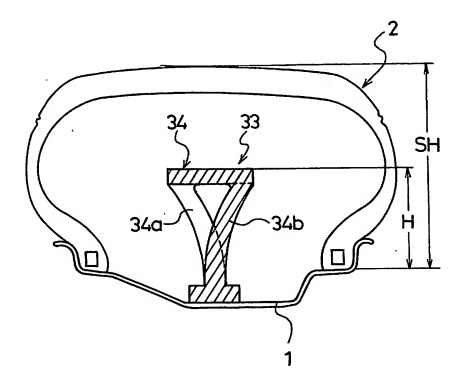


【図6】

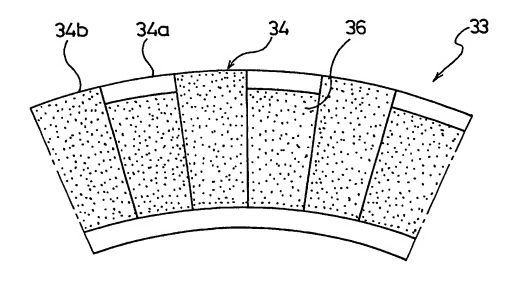




【図7】



【図8】





【要約】

【課題】 空洞共鳴音を効果的に低減することを可能にしたタイヤホイール組立体及び騒音低減装置を提供する。

【解決手段】 表面の少なくとも一部に十点平均粗さRzが $0.1\sim5.0$ mmとなる粗面部分6を設けたシェル構造体4を含む騒音低減装置3を、空気入りタイヤ2の空洞部内でホイールのリム1に装着すると共に、シェル構造体4のリムシートからの高さHをタイヤ断面高さSHの $10\sim70$ %にする。

【選択図】 図1

特願2003-298980

出願人履歴情報

識別番号

[000006714]

1. 変更年月日

1990年 8月 7日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区新橋5丁目36番11号

氏 名

横浜ゴム株式会社